

Voorontwerp bestemmingsplan Roelofarendsveen Zuid

Burgemeester en wethouders van Kaag en Braassem maken op grond van artikel 1.3.1 van het Besluit ruimtelijke ordening (Bro) bekend, dat voorbereidingen worden getroffen voor het opstellen van bestemmingsplan Roelofarendsveen Zuid.

Het bestemmingsplan Roelofarendsveen Zuid is de noodzakelijke herziening van het bestemmingsplan Braassemerland voor wat betreft het zuidelijke deel van het plangebied, bekend als Roelofarendsveen Zuid. Dit als gevolg van de gemeentelijke keuze om de ontwikkeling van het zuidelijk plandeel volledig los te koppelen van het woningbouwproject Braassemerland. Het voorontwerpbestemmingsplan Roelofarendsveen Zuid biedt – mede op basis van de Gebiedsvisie Roelofarendsveen Zuid en de Nota van Uitgangspunten – planologische duidelijkheid en ruimte aan de in het plangebied aanwezige (én toekomstige) grondeigenaren, bewoners en bedrijvigheid.

Vanaf donderdag 19 maart 2015 ligt het voorontwerp bestemmingsplan voor een periode van zes weken voor een ieder ter inzage op het gemeentehuis, Westeinde 1 te Roelofarendsveen. U bent welkom op werkdagen van 08.30 tot 12.30 uur of op afspraak. Het voorontwerp bestemmingsplan is in die periode ook te vinden op de gemeentelijke website www.kaagenbraassem.nl via 'Wonen en leven' à 'Wonen en bouwen' à 'Bestemmingsplannen' en tevens is het te vinden op www.ruimtelijkeplannen.nl via de ID NL.IMRO.1884.BPROELOFAZUID-VO01

Gedurende de ter inzage termijn kan een ieder zijn of haar inspraakreactie op het voorontwerpbestemmingsplan kenbaar maken via het formulier dat te vinden is op de gemeentelijke website. Een reactie per post is ook mogelijk, gericht aan Afdeling Ruimtelijke Ontwikkeling van gemeente Kaag en Braassem, Postbus 1, 2370 AA Roelofarendsveen. Onder vermelding van "inspraakreactie bestemmingsplan Roelofarendsveen Zuid".

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met een van onze klantenadviseurs, tel. 071-3327272, e-mail info@kaagenbraassem.nl.

Burgemeester en wethouders van Kaag en Braassem, 18 maart 2015